



BULLETIN n° 81 du 22 JUIN 1989

BLE : Maladies : toujours présence des rouilles.
Pucerons des épis : présence constante.

POIS : Maladies : très faible pression.
Tordeuses : poursuite du vol.

POMME de TERRE : Mildiou : pas de contamination.

COLZA : Alternaria : état stationnaire.
Pucerons : quelques pucerons cendrés.

MAIS : Pyrale : début de vol.

LUZERNE : Phytonomes : dégâts de larves.

BLE

Grain laiteux à pâteux.

MALADIESSituation :

On note toujours la présence des rouilles jaune et brune sur les feuilles supérieures. On assiste à un dessèchement très rapide du feuillage.

Présence d'oïdium sur épis dans quelques secteurs de Haute-Marne.

Préconisation :

Compte tenu de la météo actuelle qui accélère la maturité du blé, une intervention n'est plus justifiée sauf parcelles très tardives.

PUCERONSSituation :

Des populations de pucerons sont toujours présentes sur épis. Les derniers comptages révèlent entre 12 et 35 % des épis colonisés par au moins un puceron.

Préconisation :

Dans la plupart des cas, le stade de sensibilité est souvent dépassé. Continuer à surveiller les parcelles les plus tardives.

POIS**MALADIES**Situation :

Végétation très saine dans l'ensemble. Le temps chaud et sec est défavorable à leur évolution.

Préconisation :

Le renouvellement de la protection fongicide n'est pas justifié à l'heure actuelle.

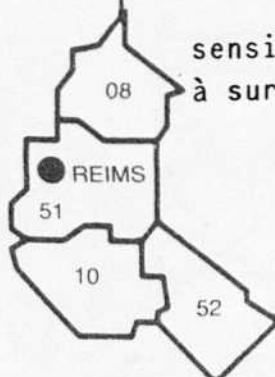
TORDEUSESSituation :

Le vol se poursuit. Les premières larves sont observées dans les gousses. Quelques nouvelles pontes signalées ces derniers jours.

Peu de secteurs ont atteint le seuil des 400 captures cumulées au stade gousses pleines du 2e niveau de fructification (Somme-Suippe).

Préconisation :

Dernière limite pour intervenir contre les tordeuses dans les secteurs à risque.



POMME DE TERRE

MILDIOU

Situation :

Aucune contamination enregistrée entre le 10 et le 20 juin. Les températures élevées (supérieures à 30° C) bloquent les éventuels cycles en cours.

Préconisation :

Dans tous les secteurs, attendre pour renouveler la protection.

COLZA

ALTERNARIA

Situation :

Etat stationnaire de la maladie dans la plupart des secteurs. Progression de celle-ci uniquement en Haute-Marne (Chateauvillain) et dans la Marne (Crugny, Pévy).

Préconisation :

Le stade limite d'intervention est atteint. Ne plus traiter contre cette maladie.

PUCERONS CENDRES

Situation :

Quelques colonies de pucerons cendrés sont observées sur hampes et siliques. En aucun cas, le seuil de traitement n'est atteint.

Préconisation :

Ne pas intervenir.

LUZERNE

PHYTONOMES

Situation :

L'observation des parcelles de notre réseau révèle un nombre relativement important de larves de phytonomes. Le phytonome est un gros charançon dont les larves sont vertes avec une ligne blanche dorsale. Ces dernières dévorent les feuilles et les transforment en véritables lambeaux.

Préconisation :

Si vous constatez ces dégâts :

--> cas des luzernes proches de la coupe
cette coupe va rompre le cycle de l'insecte et aucune intervention n'est nécessaire.

--> cas des luzernes récemment coupées :
l'intervention avec une pyrèthrinoïde peut être justifiée. Dans ce cas, respectez impérativement un délai de 3 semaines entre le traitement et la coupe.

Dans les essais P.V. sur luzerne porte-graines, le Fastac, le Sumicidin, le Mavrik et le Karaté se sont révélés avoir une bonne efficacité contre cet insecte.

MAIS

PYRALE

Situation

Premières captures de pyrale au piège sexuel.

Préconisation :

Il est trop tôt pour intervenir.

POUR CONSULTER SUR MINITEL

tapez 36 17 SIRTEL